

Garant**elektronisk momentnyckel med digitalt mätur, maximalt vridmoment:
200Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	655550 200
GTIN	4045197727855
Artikelklass	61E

Beskrivning**Utförande:**

elektronisk högprecisionsmomentnyckel med digitalt mätur Helt i stål, mattförokromat, fast spärrhuvud med utstötare. Digital visning av Nm-värdet och batteriindikering. En knapp för påslagning och nollställning, automatisk avstängning efter 2 minuter.

Måttenhet: Nm, lbfft.

- **Omkopplingsspärr med utkastare.**
- **Display med batterisymbol.**
- **En knapp för On/reset.**
- **Mini-USB-anslutning för laddning.**
- **Ergonomiskt präglad handtag.**

3,5 tum TFT-display med dubbelskala (Nm-lbfft).

Funktion:

Det uppnådda värdet läses av underarbetets gång på mäturet. Slutvärdet kan låsas med släpvisaren för avläsning vid senare tidpunkt.

Visning: Peak (toppvärde) och Track (medföljande).

Användningsdata:

För kontrollerad dragning av enstaka skruvar och för kontrollmätningar.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Noggrannhet:

Medurs $\pm 2\%$, moturs $\pm 3\%$.

Skärdata:**Förklaring till ritningen och formeln:**

L_1 = spaklängd exkl. insticksverktyg

L_2 = justerat stickmått på momentnyckeln

L_3 = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

L_4 = insticksverktygets stickmått
 L = verktygets totala längd
 T_1 = vridmoment som ska ställas in
 T_2 = föreskrivet vridmoment

leveransinnehåll:

Mini-USB-laddningskabel för TFT-display. Inklusive stabil plastväska

OBS!:

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivning

upplösning	0,1 Nm
fyrkantsfäste	1/2 tum
maximalt vridmoment	200 Nm
vikt	1470 g
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
momentintervall	40 - 200 Nm
momentintervall	30 - 150 lbffot
Displaydiagonal	3,5 tum
Antal ingående batterier	1
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningens värdets justerbarhet	inte justerbar
totallängd L	535 mm
Feedback	visande
Inställning av utlösningens värdet	Släpvisare
mätmetod	vridmoment
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I_3]	447 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
visning	digital
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O3

Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	elektroniskt
Batterityp	LR3
Energiförsörjning	Batteridriven
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm	020030 400/2

Tillbehör

Coin-Driver klinglängd 45 mm	664310 45
Reservdelssortiment för spärrnycklar fyrkantfäste 1/2 tum	655556 1/2
Coin-Driver kort klinglängd 45 mm	664311 45